

福州大学应聘实验系列职务申请表 (高级)

单位名称（盖章）： **学院

应聘学科①： ****

从事专业： ****

姓 名	***	性 别	男	出生日期	1980 年 9 月 2 日		
参加工作时间	2010.8	来校工作时间	2010.8	现任党政职务	/		
现专业技术职务及任职时间 ②	实验师		应聘何专业技术职务		高级实验师		
	2010.9		正常晋升、转评 直评(海外引进、博士后出站)		正常晋升		
教师资格证书号	*****		外语考试语种、等级 或免试理由		博士，免试（职称英语综合 B 级，**分）		
教育背景 (本科至研究生)	起止时间		学历/学位		毕业院校及专业		
	2001.9-2004.8		本科/学士		**大学***专业		
	2004.9-2007.8		研究生/硕士		**大学***专业		
	2007.9-2010.8		研究生/博士		**大学***专业		
进 修 访 学 经 历	国 内	起止时间		项目类别		进修单位	
		2010.9-2010.12		新教师岗前培训		福建省高校师资培训中心	
		2012.3-2012.6		访问学者		厦门大学	
	国 (境) 外	2013.3-2011.9		访问学者		澳大利亚昆士兰大学	
参加何学术 团体任何职	2008.9 中国**学会，会员 2014.5 福建省**学会，副秘书长						

1 应聘学科填一级学科。

2 专业技术职务名称填写第一行，任职年月填第二行；具有两个不同系列职称人员填写格式参考**/**。

任现职以来主要工作业绩和成果			
任现职以来实验教学工作情况			
课程名称	课程类别	学时/ 班级数	本人承 担课学时 ^①
***	本科生（专业课）	24/1	24
***	本科生（专业基础课）	54/2	108

任 现 职 以 来 科 研 工 作 情 况					
序号	课 题 名 称 (纵向课题)	起止年月	经费来源	到校经费 (万元)	本人排名 (完成情况)
1	***** (项目编号)	2013.1- 2017.12	国家自然科 学基金	25	第一, 在研
2	***** (项目编号)	2013.1- 2017.12	福建省自然 科学基金	3	第一, 在研
3	***** (项目编号)	2010.5- 2012.12	福州大学引 进人才基金	3	第一, 完成
4					
5					
6					
序号	课 题 名 称 (横向课题)	起止年月	经费来源	到校经费 (万元)	完成情况
1	***** (项目编号)	2011.11-2 012.12	**公司	18	负责人, 完 成
2	***** (项目编号)	2012.10-2 017.8	**公司	156	第二, 在研
3					
4					
任 现 职 以 来 获 奖 情 况 ③					
教学科研 获奖项目	1、*年*月 (获奖年月), 获*** (奖项名称及奖励等级), 颁奖机构, 本人排名, 证书号; 2、*年*月 (获奖年月), 获*** (奖项名称及奖励等级), 颁奖机构, 本人排名, 证书号。				
非教学科研 获奖情况	1、. *年*月 (获奖年月), 获*** (奖项名称及奖励等级), 颁奖机构, 本人排名, 证书号; 2、*年*月 (获奖年月), 获*** (奖项名称及奖励等级), 颁奖机构, 本人排名, 证书号。				

3 获奖情况填写格式: 1. *年*月 (获奖年月), 获*** (奖项名称及奖励等级), 颁奖机构, 本人排名, 证书号。

任现职以来正式出版或发表的主要学术论著及其它主要研究成果		
论文概况 (说明7)	任现职以来正式发表的论文(独立撰写、第一作者或通讯作者)共计 <u>5</u> 篇, 其中: 一类核心期刊 <u>3</u> 篇(其中 SCI 收录 <u>1</u> 篇, EI 收录期刊论文 <u>2</u> 篇, A&HCI 收录 <u>/</u> 篇, SSCI 收录 <u>/</u> 篇); 核心刊物 <u>2</u> 篇。其他合作(第二作者以后)正式发表论文 <u> </u> 篇。	
著作概况	任现职以来正式出版的学术专著共计 <u>1</u> 部, 累计 <u>34.5</u> 万字; 编(译)著 <u>/</u> 部, 累计 <u>/</u> 万字(字数均指本人撰写部分)。	
题 目 (一类核心期刊在题目前打“*”号)	何时何刊物发表、出版论著(须注明刊号、书号及主办单位或出版社; SCI 收录论文注明 JCR 分区及影响因子)	本人排名 (字数)
一: 送审代表作: 1、论文题名(不需加书名号)	Journal of Constructional Steel Research 2014, 106 (4): 2593-2602 ISSN: 0143-974X 主办单位: ELSEVIER SCI 收录 IDS 号: AC41N JCR 分区: 三区 IF: 1.37	第一作者 (约 7400 字)
2、论文题名(不需加书名号)	《华中科技大学学报》 (自然科学版) 2014 年 42 卷第 4 期 主办单位: 华中科技大学 刊号: CN42-1658/N EI 收录号: 20142117744221	独立撰写 (约 5000 字)
二: 主要成果(填写除送审代表作以外, 任职条件规定篇数的论文, 须提交原件)		
3、论文题名(不需加书名号)	《东南学术》2010 年 9 月 主办单位: 福建省社会科学界联合会 刊号: CN35-1197/C CSSCI 收录	独立撰写 (约 8000 字)
4、论文题名(不需加书名号)	《工业建筑》 2009 年第 39 卷第 4 期 刊号: CN 11-2068/TU 主办: 中冶集团建筑研究总院 CSCD 收录号: 3657653	第一作者 (约 3000 字)

三、其他成果（经单位审核，只需提交复印件，第二作者及以后论文限填 5 篇）				
5、论文题名（不需加书名号）	Applied Mechanics and Materials 2013 年第 351-352 卷 刊号：ISSN 16609336 主办：Tans Tech Publications Ltd EI 收录号：20133616699221			第一作者 (约 1400 字)
6、《书名》	2014 年 12 月出版，书号：ISBN 978-7-900341-9，广东科技出版社			独撰 345000 字
授权专利名称 (限填已授权专利)	授权国	授权专利号	授权 公告日	本人 排名
***** (实用新型)	中华人民共和国	ZL201220612535.0	2013. 7. 30	1
***** (发明专利)	中华人民共和国	ZL201220612531.2	2013. 7. 30	1
个人申明：以上所填内容完全属实，如有不实之处，愿承担一切后果。 <div style="text-align: right;"> 申请者(签名): _____ 年 月 日 </div>				

5 不够填写可用附加页。

近 五 年 考 核 结 果						
年 终 考 核 结 果	年度	2015	2016			
	等级	合格	优秀			
单 位 审 核 情 况	<p>1、经认真核对，申请人所填内容是否属实？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>2、对照文件是否符合应聘相应专业技术职务的基本条件？ 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;">单位负责人（签名）：_____ 年 月 日（公章）</p>					
同行专家 评议意见	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	
已达到				/	/	
基本达到				/	/	
未达到				/	/	
单位考核 推荐意见	总人数	到会人数	同意推荐	不同意推荐	弃 权	
			票	票	票	
	<p>1. <input type="checkbox"/> 经研究、表决，同意推荐_____同志应聘 _____职务。</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 不同意推荐。</p> <p style="text-align: center;">单位负责人（签名）：_____ 年 月 日</p>					

系 列 评 议 组 推 荐 意 见	总人数	到会人数	同意聘任	不同意聘任	弃 权
			票	票	票
	<p>1. <input type="checkbox"/> 经评议、表决，同意推荐_____同志应聘 _____职务。</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 不同意推荐。</p> <p>组长（签名）： 年 月 日（公章）</p>				
学校专业 技术职务 聘任委员 会 审 议 意 见	<p>1. <input type="checkbox"/> 经审议研究，同意聘任_____同志 _____职务。</p> <p>起聘时间为_____年_____月_____日。</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 不同意聘任。</p> <p>主任（签名）： 年 月 日（公章）</p>				
备 注					

附：（需要填写时打印）

其他成果附加页		
题 目 (一类核心期刊在题目前打 “*” 号)	何时何刊物发表、出版论著（须注明 刊号、书号及主办单位或出版社；SCI 收录论文注明 JCR 分区及影响因子）	本人排名 (字数)